



**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr.243 din 30.07.2010 transferata prin Decizia nr.438/20.08.2019**  
Revizuita in data de 10.06.2020

(Autorizatia de mediu nr.243 din 30.07.2010 transferata prin Decizia nr.438/20.08.2019  
isi inceteaza valabilitatea)

**Titularul activității: SC BRIT MOTOR AG SRL**

**Adresa:** mun. Pitesti, str. Pârâului, nr.12, judetul Arges

**Punct de lucru:** SC BRIT MOTOR AG SRL

**Locația activității:** com. Bradu, sat Geamana, DN 65B, Varianta Vama- Slatina, judetul Arges

**Activitatea se încadrează în următoarele coduri:**

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
4520	Intretinerea si repararea autovehiculelor	255	5020	Intretinerea si repararea autovehiculelor (service auto, spalatorie auto si vopsitorie)

**Emisă de: APM Argeș**

**Temeiul legal:**

Ca urmare a cererii adresate de **SC BRIT MOTOR AG SRL**, cu sediul in mun. Pitesti, str. Pârâului, nr.12, judetul Arges și punctul de lucru din com. Bradu, sat Geamana, DN 65B, Varianta Vama- Slatina, judetul Arges, email [office@britmotorag.ro](mailto:office@britmotorag.ro), înregistrată la APM Argeș cu nr. 5489/05.03.2020 și a completărilor nr. 6285/13.03.2020, 10389/14.05.2020, 11532/02.06.2020, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES**

Adresa: Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod 110 049,

E-mail: [office@apmag.anpm.ro](mailto:office@apmag.anpm.ro); <http://apmag.anpm.ro>; Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 099

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului  
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES



se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

Pentru: **SC BRIT MOTOR AG SRL**, cu punctul de lucru în com. Bradu, sat Geamana, DN 65B, Varianta Vama- Slatina, judetul Arges,

**Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:**

- In baza autorizatiei de mediu nr. 243/30.07.2010;
- In urma identificarii de noi coduri de deseuri generate din activitate;
- In urma evaluarii conditiilor de operare;
- In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- In baza Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006, modificata si completata prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008.

**Documentația conține:**

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de **SC BRIT MOTOR AG SRL și urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:**
- Certificat de inregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului Arges, la data de 05.03.2018, Cod Unic de Inregistrare 27648528/01.11.2010;
- Certificat constatator emis la data de 25.06.2018, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langă Tribunalul Arges, care atesta ca s-a inregistrat declaratia pe propria raspundere, conform căreia firma indeplineste conditiile de functionare, specifice fiecarei autoritati publice (Legea 359/2004 cu modificările și completările ulterioare).
- Contract de inchiriere nr. 022014/30.04.2014 si acte aditionale, incheiate cu SC PROINTERMED SRL pentru spatii;
- Autorizatie de securitate la incendiu nr. 50621/19.08.2009 emisa de ISU Arges;
- Autorizatie de gospodarirea apelor nr. 145/19.07.2018 eliberata de A.B.A Arges- Vedea;
- Contract prestari servicii nr. 982/21.04.2017 incheiat cu SC APISORELIA SRL si act aditional nr. 3 si nr.4 pentru preluare deseuri periculoase;
- Contract preluare deseuri nr. 140/28.03.2018 incheiat cu SC GEROCRI ARGES 2006 SRL pentru preluare deseuri material plastic si metalice;
- Contract nr. 80/20.03.2017 si act aditional nr. 2/20.03.2019, 3/03.02.2020 incheiat cu SC ECO ROJAN PLAST SRL pentru preluare deseuri nepericuloase (hartie, plastic, lemn);
- Contract vanzare cumparare nr. 77/20.04.2017 incheiat cu SC PROINTERMED SRL pentru preluare deseuri plastic;
- Contract colectare cartuse uzate de imprimanta nr. 139/30.01.2018 incheiat cu SC TOKO SRL;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 337/24.07.2016, incheiat cu S.C. FINANCIAR URBAN SRL;
- Raport incercare nr.41/17.01.2020 pentru emisii COV;

**Autorizatie de Mediu nr. 243/30.07.2010**

revizuita in data 10.06.2020

**Titular activitate – SC BRIT MOTOR AG SRL**

**Amplasament – com. Bradu, sat Geamana, DN 65B, Varianta Vama- Slatina,  
judetul Arges**



- Raport incercare nr.42/17.01.2020 pentru noxe cuptor vopsitorie;
- Raport incercare nr.43/17.01.2020 pentru noxe centrala termica;
- Raport incercare nr.19, 20/17.01.2020 pentru ape uzate;
- Fise de securitate pentru substantele chimice utilizate;
- Plan de încadrare în zonă și plan de situație.

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:**

- respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Arges, la apariția noilor modificări ale activității;
- nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu;
- introducerea evidentei gestiunii deșeurilor, conf. HG 856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia cantitate produsă, mod de stocare, transport și eliminare ;
- respectarea prevederilor Ordinul M.M.D.D. 1798/2007, privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- colectarea selectivă a deșeurilor, depozitarea lor în condițiile neafectării factorilor de mediu și livrarea acestora către unități autorizate în reciclarea lor;
- respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor și anume : colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea lor la agenții economici autorizați pentru valorificare ;
- procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele :
  - *sa nu prezinte pericol pentru factorii de mediu ( apa, aer , sol , vegetatie, fauna)*
  - *sa nu produca poluare fonica sau miros;*
  - *sa nu afecteze peisajul sau zone protejate.*
- respectarea prevederilor Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- Conform H.G. nr. 235/2007 – privind gestionarea uleiurilor uzate, art. 4, se interzice titularului de activitate următoarele:
  - *deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață, apele subterane, apele marii teritoriale și în sistemele de canalizare;*
  - *evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate, precum și abandonarea reziduurilor rezultate din valorificarea și incinerarea acestora;*
  - *valorificarea și incinerarea uleiurilor uzate prin metode care generează poluare peste valorile limita admise de legislația în vigoare;*
  - *amestecarea diferitelor categorii de uleiuri uzate prevăzute în anexa nr. 1 și/sau cu alte tipuri de uleiuri conținând bifenili policlorurați ori alți compuși similari și/sau cu alte tipuri de substanțe și preparate chimice periculoase;*
  - *amestecarea uleiurilor uzate cu motorină, ulei de piroliza, ulei nerafinat tip P3, solvenți, combustibil tip P și reziduuri petroliere și utilizarea acestui amestec drept carburant;*
  - *colectarea, stocarea și transportul uleiurilor uzate în comun cu alte tipuri de deșuri;*
  - *gestionarea uleiurilor uzate de către persoane neautorizate;*

**Autorizație de Mediu nr. 243/30.07.2010**

**revizuită în data 10.06.2020**

**Titular activitate – SC BRIT MOTOR AG SRL**

**Amplasament – com. Bradu, sat Geamana, DN 65B, Varianta Vama- Slatina, judetul Arges**

3



- sa asigure colectarea separata a intregii cantitati de uleiuri uzate generate/colectate, conform anexei 1 din HG 235/2007, precum si stocarea in siguranta , in recipiente inchise etans si rezistente la soc mecanic si termic;
- se va preda toata cantitatea de ulei uzat operatorilor economici autorizati sa desfasoare activitati de valorificare sau eliminare , insotita de declaratia pe propria raspundere, conform modelului prevazut in anexa nr.2 din HG nr.235/2007;
- furnizarea de date la APM Arges, privind gestionarea deseurilor colectate/valorificate ;
- detinerea tuturor documentelor necesare de insotire a deseurilor transportate , din care sa rezulte detinatorul, destinatarul, tipul de deșeu , locul de incarcare, locul de destinatie si, dupa caz, cantitatea de deseuri transportata si codificarea acestora conform legii ;
- interzicerea arderii deseurilor de orice tip in locuri neautorizate ;
- respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deseurilor pe teritoriul Romaniei, respectiv intocmirea formularului de expeditie/transport ;
- **respectarea prevederilor Legii 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2005 , privind Fondul pentru mediu, completata si modificata prin Legea nr.292/2007;**
- respectarea prevederilor HG 170/2004, privind gestionarea anvelopelor uzate ;
- respectarea prevederilor Legii nr.249/28.10.2015, privind modalitatea de gestionare a ambalajelor: colectarea acestora, predarea ambalajelor reutilizabile operatorilor economici care produc produse ambalate in respectivele ambalaje, eliminarea ambalajelor deteriorate catre unitatile autorizate pentru valorificare ;
- respectarea prevederilor HG 1132/18.09.2008, privind regimul bateriilor si acumulatorilor care contin substante periculoase, astfel:
  - colectarea bateriilor si acumulatorilor uzati se va face in spatii amenajate – imprejmuite si asigurate pentru prevenirea scurgerilor de electrolit;
  - predarea acestora la unitati autorizate in valorificarea lor;
  - nedezmembrarea acumulatorilor in vederea recuperarii de parti componente;
  - nedeversarea pe sol sau in canalizare a electrolitului acumulatorilor;
- informarea APM Arges și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente, în maxim o ora de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.
- in cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii suporta costul pentru repararea prejudiciului si inlatura urmarile produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plateste**”.
- se previne generarea deșeurilor, iar în cazul în care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
- sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.

*Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității. Precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare,*

**Autorizație de Mediu nr. 243/30.07.2010**

revizuita in data 10.06.2020

**Titular activitate – SC BRIT MOTOR AG SRL**

**Amplasament – com. Bradu, sat Geamana, DN 65B, Varianta Vama- Slatina, judetul Arges**

4





*faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea, este obligat ca, în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris ACPM obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.*

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- **Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;**
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizație de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2005, privind Fondul pentru mediu, completata si modificata prin Legea nr.292/2007 cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea de Guvern nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului pentru clasificarea si incadrarea deseurilor periculoase si nepericuloase;
- SR 10009/2017 privind „Acustica.Limite ale nivelului de zgomot din mediul ambiant”.
- Legea nr.211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului in zonele protejate.
- HG 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase și nepericuloase.
- NTPA 002/2002, aprobat de HG 188/2002, cu modificarile si completarile ulterioare;
- HG nr.235/2007 privind regimul uleiurilor uzate;
- HG 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase și nepericuloase.
- HG 1132/18.09.2008, privind regimul bateriilor si acumulatorilor care contin substante periculoase,
- HG 170/2004, privind gestionarea anvelopelor uzate ;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si deseurilor de ambalaje;
- Ordin nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje;
- HG 735/2006 privind limitarea de compusi organici volatili datorate utilizarii solventilor organici in anumite vopsele si lacuri;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, cu amendamentele ulterioare.
- Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- H.G nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.

**Autorizatie de Mediu nr. 243/30.07.2010**

revizuita in data 10.06.2020

**Titular activitate – SC BRIT MOTOR AG SRL**

**Amplasament – com. Bradu, sat Geamana, DN 65B, Varianta Vama- Slatina, judetul Arges**

5



În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul, neputându-se prevala de necunoașterea legii, are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi; în sensul acestei obligații, interpretarea și aplicarea prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare nu trebuie să aducă atingere principiului stabilității și securității raporturilor juridice și nici principiului *tempus regit actum* - timpul guvernează actul.

Titularul activității are obligația de a se îngriji de valabilitatea contractelor, pentru a opera activitatea conform cerințelor legale.

*Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.*

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

## **I. Activitatea autorizată**

### **1. Dotari (instalații, utilaje)**

Imobil cu suprafața de 1849.65 mp, compartimentat astfel::

✓ parter (S= 1213mp):

- zona publică – widfang (S= 13.42mp), show room (S=194.25mp), spațiu de așteptare, diagnoză (S=75.63mp), grupuri sanitare pentru spațiu public și personal și zona personal (birou maistru), depozit piese (S=75.96mp), hala service (S= 350.91mp), hala caroserie și vopsitorie (321,80 mp), spalatorie (S=47.80mp), garaj mașini second hand (S=38.27mp), camera piese demontate (S=21.95mp), camera compresoare (S=13.20mp), spațiu stocare ulei uzat (S=8.45mp), hol și scara acces metalică pentru personal la vestiare și grup sanitar personal;

Cabina de vopsire de tip Blowtherm este prevăzută cu grup exhaustor cu capacitatea de 22000 mc/h, sistem de filtrare și generator de căldură și are atasat un laborator pregătire vopseluri dotat cu balanță și rafturi pentru depozitare cutii vopsea și alte produse utilizate în activitate.

✓ etaj I (S=636.35mp), prevăzut cu:

- zona publică cu acces de la parter cu următoarele funcțiuni: birou sala consiliu, două zone de birouri, oficiu, grupuri sanitare pentru personal și public și camere server.
- zona personal -două depozite piese noi, zona vestiare, grupuri sanitare, centrala termică și spațiu arhivă.

Centrala termică proprie are 2 cazane, cu următoarele caracteristici tehnice: tip centrală DTG 320-11 ECO pe gaz metan cu cos evacuare noxe Di=350 mm De=650 mm și H=4, aferentă încălzirii halei și celorlalte spații funcționale, cu P= 360kw.

- ✓ platforma betonată în suprafața de 6200mp, pe care se află amenajate 197 locuri de parcare pentru salariați și clienți;
- ✓ utilaje: stivuitor, 10 elevatoare, cric hidropneumatic (2 buc.), etc.
- ✓ microstație de epurare tip PURAQUA P 15 -acreditată de All Cert Product cu certificat nr. 16/27.04.2007 pentru epurare ape uzate menajere
- ✓ separator de produse petroliere tip Kessel -NG 10- agrementat tehnic de către SC Art Rom SA prin agrement tehnic nr. 020-0566-2005.

**Autorizație de Mediu nr. 243/30.07.2010**

revizuită în data 10.06.2020

**Titular activitate – SC BRIT MOTOR AG SRL**

**Amplasament – com. Bradu, sat Geamana, DN 65B, Varianta Vama- Slatina,  
judetul Arges**



- ✓ statia de epurare a spalatoriei auto de tip Christ-wash systems Fontis 5 Germania
- ✓ gospodarie de apa ( rezervor de inmagazinare apa potabila si conducte si pompe aferente)

2. Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite, mod de depozitare, cantitati

Nr. crt.	Denumire material	Cantitati estimate	Utilizare	Ambalaje	Mod de depozitare
1.	Vopsea auto	250 kg/luna	Intretinere / reparatie auto	Cutii de tabla de 0,5 kg	Anexa vopsitorie
2.	Diluant	300 l/luna	Intretinere / reparatie auto	Bidoane de plastic de 1l	Anexa vopsitorie
3.	Chit auto	20kg/luna	Intretinere / reparatie auto	Cutii de plastic de 0,5 kg	Anexa vopsitorie
4.	Vopsea intermediara	20 kg/luna	Intretinere / reparatie auto	Cutii de tabla de 0,5 kg	Anexa vopsitorie
5.	Hartie abraziva	100ml	Intretinere / reparatie auto	Nu necesita	Corp pregatire vopsea
6.	Ulei motor	300 l/luna	Intretinere / reparatie auto	Bidoane plastic	Depozit piese
7.	Piese de schimb	In functie de solicitari	Intretinere / reparatie auto	Nu este cazul	Depozit piese
8.	Detergenti, solutii spalare	15kg/luna	Spalatorie auto	Bidoane plastic de 20, 30 l	Spatiu spalatorie

3. Utilitati: apa, canalizare, energie

Alimentarea cu apa

Necesarul de apa pentru consum menajer, stropit spatii verzi, spalatorie auto si stingerea incendiilor este asigurat din reseaua de alimentare cu apa a SC EURIAL INVEST, care are ca sursa de alimentare cu apa reseaua de alimentare a mun. Pitesti.

Aductiunea apei de la caminul de racord la rezervorul de inmagazinare se realizeaza printr-o conducta PEHD (Dn=63mm, L=320m).

Gospodaria de apa este o constructie subterana din beton compusa din:

- rezervor de inmagazinare din beton armat subteran (V= 200mc), care are rol de compensare a debitului zilnic si stocarea rezervei pentru incendiu;
- statie pompare adiacenta rezervorului compusa din: 2-1electropompe (Q= 15.27l/s, H=45mCA) pentru interventie in caz de incendiu si un hidrofor;

Distributia apei

**Autorizatie de Mediu nr. 243/30.07.2010**

revizuita in data 10.06.2020

**Titular activitate – SC BRIT MOTOR AG SRL**

**Amplasament – com. Bradu, sat Geamana, DN 65B, Varianta Vama- Slatina, judetul Arges**



Pentru interventii in caz de incendiu, distributia apei se realizeaza prin pompare, printr-o retea de distributie de tip inelar executata din conducta PEHD (Dn=160mm, L=242m) pe care sunt montati 8 hidranti exteriori si 6 racorduri pentru hidranti interiori.

Pentru consumul curent al grupurilor sanitare din zona show- room, birouri si cele din zona service auto, inclusiv statia de spalare auto si centrala termica, distributia apei se realizeaza printr-o conducta din PEHD (Dn=63mm, L=59m), care se racordeaza la reseaua interioara a obiectivului.

#### Evacuarea apelor uzate

Apele uzate de tip menajer sunt colectate cu ajutorul unei retele de canalizare interioara din conducta PVC (Dn=32-110mm) si transportate intr-o microstatie de epurare biologica tip PURAQUA P15, cu ajutorul unei retele de canalizare executata din conducta PVC-(Dn=200mm, L=87m). Din statia de epurare, prin conducta PVC (Dn=125mm, L=7m) apele epurate sunt evacuate in colectorul general final.

Apele pluviale conventional curate de pe acoperisuri sunt colectate printr-o retea de canalizare exterioara executata din conducta PVC (Dn=200-300mm, L=215m) si deversate in colectorul general final.

#### Instalatii de epurare

- ✓ Statie de epurare mecano- biologica de tip PURAQUA P15 (15 l.e, Q max= 2mc/zi), cu urmatoarele spatii tehnologice:

- compartiment pentru epurare mecanica- sedimentare mecanica;
- compartiment pentru fermentatie anaeroba a namolului;
- compartiment de denitrificare;
- compartiment aerare;
- compartiment sedimentare secundara;

Statia este echipata cu: suflanta pentru furnizarea aerului necesar, sistem distributie a aerului, echipament electric de control.

- ✓ Statia de epurare- recirculare a spalatoriei auto de tip Christ wash systems- Frontis5 Germania, este o instalatie monobloc, cu capacitate epurare de 5 mc/h, cu un grad de recirculare a apei de 70%.

- ✓ Separator de produse petroliere tip Kessel (Q= 10l/s).

Separatorul de produse petroliere tip Kessel este o constructie monobloc din polietilena prevazuta cu un compartiment de sedimentare a suspensiilor, un filtru coalescent pentru separarea produselor petroliere si camin by-pass in caz de ploi torentiale.

#### Receptorul apelor uzate

Ansamblul apelor uzate evacuate sunt preluate de colectorul general final care este realizat dintr-o conducta PVC (Dn=300mm, L=280m), cu evacuare in pr. Rogoz, mal stang.

Incalzirea cuptorului de uscare aferent cabinei de vopsire se realizeaza prin intermediul centralei termice cu functionare pe gaze

Incalzirea spatiilor functionale se realizeaza cu ajutorul aceleiasi centrale termice cu, functionala pe gaz.

Energia electrică este asigurata din reseaua existenta in zona.

#### 4. Descrierea principalelor faze ale activitatii

- ✓ - **intretinerea si repararea autovehiculelor- cod CAEN 4520:**

- service auto;
- tinichigerie
- vopsitorie auto

**Autorizatie de Mediu nr. 243/30.07.2010**

revizuita in data 10.06.2020

**Titular activitate – SC BRIT MOTOR AG SRL**

**Amplasament – com. Bradu, sat Geamana, DN 65B, Varianta Vama- Slatina, judetul Arges**





- spalatorie auto;

### Activitatea de service auto si tinichigerie

- ✓ Intretinerea consta in operatii de control, reglaje si revizii planificate ce se efectueaza la anumite intervale de timp bine stabilite.
- ✓ Lucrarile de diagnosticare cuprind urmatoarele activitati:
  - verificarea instalatiei electrice amanuntita;
  - verificarea functionarii aparatelor de control;
  - verificarea franei de serviciu ;
  - verificarea franei de stationare;
  - verificarea jocului pivot-fuzeta si a jocului la volan;
- ✓ Lucrarile de ungere constau in :
  - curatarea, verificarea gresoarelor, eventual inlocuire;
  - gresarea (ungerea) conform schemei;
  - inlocuire ulei in baie, spalare, ungere;
  - inlocuire element filtrant;
  - verificare si completare nivel ulei la axa motrica, cutie viteza, cutie distributie, caseta ;
  - directie, servodirectie, pompa de injectie;
- ✓ Lucrarile de diagnosticare din cadrul reviziei tehnice de gradul II constau in urmatoarele operatii:
  - verificarea densitatii electrolitului si a tensiunii pe elementii bateriilor;
  - verificare reglare faruri;
  - verificarea egalitatii puterii furnizate de cilindrii.
- ✓ Reparatii curente constau in remedierile si inlocuirea de piese si se efectueaza de la introducerea in exploatare ca noi si pana la casare, cu exceptia RK -urilor. Acestea sunt de 2 feluri:
  - reparatii curente directe, in cadrul carora interventiile se fac direct pe mijlocul de transport;
  - reparatii curente de agregat, in cadrul carora este necesara demontarea agregatului de pe mijlocul de transport pentru a fii reparat;
  - reparatii accidentale – in cadrul acestora se executa reparatiile ansamblelor, subansamblelor sau agregatelor ce prezinta defectiuni accidentale cu o periodicitate mare.

### Activitatea de vopsitorie

- alegerea procedurii corespunzator, in conformitate cu lista modelelor de masini si a tipului de vopsea utilizata.
- compararea culorilor – pregatirea pentru vopsire – pentru indepartarea vopselei vechi se aplica cu pensula un strat gros de decapant.
- chituirea bruta – suprafetele deteriorate (metalice, materiale plastice armate cu fibra de sticla) sunt acoperite cu un strat gros de chit. Uscarea se realizeaza la temperatura de lucru (20°), intr-o perioada de timp de 20-30 min.
- chituirea fina – consta in aplicarea unui strat subtire de chit de cutit pe suprafetele curatate in prealabil si uscarea acestuia la un interval de timp de 20-30 min. Dupa uscare , suprafetele chituite se slefuiesc cu hartie abraziva de diferite granulatii.
- aplicarea primerului (vopsea intermediara)- timpul de uscare a unui strat este de 10 min., pentru o temperatura de lucru de 20°C
- aplicarea fillerului (vopsea intermediara)

**Autorizatie de Mediu nr. 243/30.07.2010**

revizuita in data 10.06.2020

**Titular activitate – SC BRIT MOTOR AG SRL**

**Amplasament – com. Bradu, sat Geamana, DN 65B, Varianta Vama- Slatina, judetul Arges**

9



- vopsirea – se realizeaza prin aplicarea cu pistolul a doua straturi de vopsea (pe baza de apa), intaritor si diluant
- uscarea finala se realizeaza la o temperatura de 60°C, intr-un interval de timp de 30-40 minute.

Procedeul tehnologic de vopsire cuprinde urmatoarele etape:

- alegerea procedurii corespunzator in conformitate cu lista modelelor de masini si a tipului de vopsea utilizata;
- compararea culorilor ;
- pregatirea pentru vopsire – pentru indepartarea vopselei vechi se aplica cu pensula un strat gros de decapant.
- chituiră brută- suprafețele deteriorate (metalice, materiale plastice armate cu fibra de sticla) sunt acoperite cu un strat gros de chit de cutit (poliesteri nesaturati ce pot contine dibenzoil peroxid stiren, izocianati, ciclohexanol peroxid). Uscarea se realizeaza la temperatura de lucru (20°C), intr-o perioada de timp de 20-30 minute.
- chituiră fină – consta in aplicarea unui strat subtire de chit de cutit pe suprafețele curatate in prealabil si uscarea acestuia intr-un interval de timp de 20-30 minute. Dupa uscare suprafețele chituite se slefuiesc cu hartie abraziva de diferite granulatii.
- aplicarea primerului (vopsea intermediara) – se realizeaza in vederea asigurarii protectiei anticorozive a suprafețelor prin aplicarea cu pensula a 1-2 straturi cu grosimea in stare uscata de 10-15 μ. Timpul de uscare a unui strat este de 10 min, pentru o temperatura de lucru de 20°C. Dupa uscare urmeaza o slefuire cu hartie abraziva P600.
- aplicarea fillerului (vopsea intermediara) – se realizeaza in vederea sustinerii stratului final, prin aplicarea cu pensula a fillerului combinat cu diluant (raport la mixare 1:1) in doua straturi succesive cu grosimea de 40-60 μ. Timpul de uscare a unui strat este de 1-2 h, pentru temperatura de 20°C. Dupa uscare, suprafața este slefuita cu hartie abraziva granulatia P600-P800.
- vopsirea- se realizeaza prin aplicarea cu pistolul a doua straturi de vopsea (pe baza de apa) intaritor si diluat. Uscarea finala se realizeaza la o temperatura de 60 °C intr-un interval de timp de 30-40 minute.

Cabina de vopsire este de tip Blowtherm ( este formata din bazament metalic uscat -grinzi periferice, cu tabla zincata, tavi din tabla zincata continand filtrele sub grilajul de refulare, gratare de podea din otel semifabricat forjat, peretii perimetrari constituiti din panouri tip sandwich din tabla izolata la interior termic si o usa de acces cu geam de sticla) cu urmatorul ciclu de functionare:

- faza 1 -vopsire, faza 2-pasivare (aerare), faza 3 cuptor (uscarea) , faza 4 (racire).
- Faza de vopsire se identifica ca o perioada de timp necesara prepararii vopselei si a vopsirii piesei.

Sistemul de filtrare aer in cabina vopsire este format din:

- grup de prefiltrare -ansamblu de filtre uscate, inserate in aspiratia grupului ventilator, capabile sa faca o prima filtrare grosiera a aerului.;
- grup de filtre plafon in plafonul cabinei care filtreaza aerul 97-99 % ;
- grup stop vopsea -ansamblu de filtre uscate inserate in bazamentul cabinei capabile sa retina un procent mare de reziduuu uscat de vopsea transportata de aerul refulat.
- depurator de aer cu carbune activ ;

### Spalatorie auto

Activitatea consta in operatii de spalare si cosmetizare auto in interior si exterior, **cu circuit inchis**, in spatiu amenajat, betonat, acoperit.

Spalatoria are in dotare 1 post de spalare prevazut cu aparat de spalare cu jet.

**Autorizatie de Mediu nr. 243/30.07.2010**

revizuita in data 10.06.2020

**Titular activitate – SC BRIT MOTOR AG SRL**

**Amplasament – com. Bradu, sat Geamana, DN 65B, Varianta Vama- Slatina, judetul Arges**



5. Produse obtinute:

- nu este cazul;

6. Date referitoare la centrala termica:

Centrala termica proprie cu 2 cazane si urmatoarele caracteristici tehnice: tip centrala DTG 320-11 ECO pe gaz metan cu cos evacuare noxe Di=350 mm, De=650 mm si H=4, aferenta incalzirii halei si celorlalte spatii functionale, cu P= 360kw.

7. Program de functionare – 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 254zile/an.

8. Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):

- comerț cu autoturisme si autovehicule usoare- cod CAEN 4511;
- activitati de testari si analize tehnice- cod CAEN 7120;

**II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectia mediului**

1. Dotari si masuri pentru protectia mediului

a) Factorul de mediu - sol:

- spatii inchise, cu platforme betonate pentru desfasurarea activitatilor de service auto;
- containere metalice/plastic pentru depozitarea temporara si selectiva a deseurilor tehnologice;
- platforme betonate pentru desfasurarea activitatii de spalatorie auto;

b) factorul de mediu - apă:

- statie de epurare mecano- biologica de tip PURAQUA P15 pentru apele uzate menajere;
- statia de epurare- recirculare a apelor la nivelul spalatoriei auto;
- separator de hidrocarburi pentru epurarea apelor pluviale scurse de pe platforme;

c) factorul de mediu - aer:

- cos evacuare noxe aferente cabinei vopsire (H= 5.4m, S= 0.975m<sup>2</sup>);
- tubulatura metalica de evacuare noxe in atmosfera aferent centralei termice, H= 4m, Di= 350mm

d) factorul de mediu – zgomot:

- activitatea se desfășoară în spații închise, respectiv pe platforme betonate.
- activitatea se desfasoara in spatii inchise;

2. Concentrații de poluanți admise la evacuare în mediul încojurător, nivel de zgomot

AER:

- ✓ Valorile limita de emisie ale poluantilor specifici rezultati in urma desfasurarii procesului de vopsire, nu vor depasi limitele maxime pentru poluantii prevazuti in Ord. MAPPM 462/1993, conditii tehnice privind protectia atmosferei, astfel:

Nr. crt.	Punct de prelevare probe	Indicatori	Valori Limita de Emisie (mg/mc)
----------	--------------------------	------------	---------------------------------

**Autorizatie de Mediu nr. 243/30.07.2010**

revizuita in data 10.06.2020

**Titular activitate – SC BRIT MOTOR AG SRL**

**Amplasament – com. Bradu, sat Geamana, DN 65B, Varianta Vama- Slatina, judetul Arges**

11



1.	cos metalic pentru evacuare noxe aferente cabinei vopsire (H= 5.4m, S= 0.975m <sup>2</sup> );	Substante organice sub forma de gaze,vapori sau pulberi clasa 2	100 mg/Nmc
		Substante organice sub forma de gaze,vapori sau pulberi clasa 3	150 mg/Nmc
		Pulberi totale	50 mg/mc

- ✓ Valorile limita de emisie ale poluantilor specifici rezultati in urma desfasurarii procesului de ardere a combustibilului gazos nu vor depasi limitele maxime pentru poluantii prevazuti in Ord. MAPPM 462/1993, conditii tehnice privind protectia atmosferei, astfel:

Punct de prelevare probe	Indicatori	Valori limita de emisie (mg/mc)
-cos de evacuare gaze arse, cu caracteristicile: H=4 m, Di=350 mm, aferent, functional pe gaz metan.	Monoxid de carbon (CO)	100
	Oxizi de sulf (SO <sub>2</sub> )	35
	Oxizi de azot (NO <sub>2</sub> )	350
	Pulberi	5

- ✓ Valorile imisiilor substanțelor poluante in atmosfera sa nu depaseasca in aerul inconjurator valorile limita prevazute de Legea nr. 104/2011, privind calitatea aerului inconjurator;

**APA**

- ✓ Limitele maxime admise ale indicatorilor de calitate ai apelor evacuate in sectiunea de evacuare a statiei de epurare ape menajere, respectiv a separatorului de produse petroliere, se vor incadra in prevederile Autorizatiei de gospodarie a apelor nr. 145/19.07.2018 , emisa de ABA Arges Vedea:

Pentru statia de epurare		Pentru separator produse petroliere
pH	6,5-8,5	6,5-8,5
Materii totale in suspensie	60 mg/l	60 mg/l
CCOCr	125 mg/l	125 mg/l
CB05	25 mg/l	-
Azotiti	1mg/l	-
Azotati	25 mg/l	-
Azot amoniacal	2 mg/l	-

**Autorizatie de Mediu nr. 243/30.07.2010**

revizuita in data 10.06.2020

**Titular activitate – SC BRIT MOTOR AG SRL**

**Amplasament – com. Bradu, sat Geamana, DN 65B, Varianta Vama- Slatina, judetul Arges**





Fosfor total	1mg/l	-
Substante extractibile	20 mg/l	20mg/l
Detergenti	0,5 mg/l	0.5 mg/l
Reziduu fix	1000 mg/l	-
Produs petrolier	-	5mg/l

Alti indicatori de calitate nespecificati se vor încadra în limitele prevazute de NTPA 001 aprobat prin HG nr. 188/2002 cu modificarile și completările ulterioare;

SOL:

- ✓ Respectarea Ordinului nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.

ZGOMOT:

- ✓ Nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de SR 10009/2017.

### **III. Monitorizarea mediului:**

Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificarile și completările ulterioare, titularul are următoarele obligații:

- sa transmita la APM Arges și GNM- Comisariatul Județean Arges, orice alte informații solicitate;
  - sa raporteze poluarile accidentale în max. 1 ora de la producere;
1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici, emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor
- emisii substante poluante pentru indicatorii menționați în cap.II.2- AER, punct prelevare:
    - cos cabina vopsire- frecvența **anual**;
    - cos centrala termica- frecvența **anual**
  - monitorizarea emisiilor în apele uzate pentru indicatorii menționați în cap.II.3-APA, frecvența **semestrial**;
2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea.
- cele solicitate de APM Argeș în baza OUG nr.195/2005, aprobată de Legea nr.265/2006 privind protecția mediului:conform **cap.III pct.1 din prezenta autorizatie**;
  - se va anunța APM Argeș și GNM - Comisariatul Județean Argeș despre orice poluare accidentală;
  - **semestrial** - evidenta uleiurilor uzate generate, conf. HG. nr. 235/2007.
  - **anual** - situația gestiunii deșeurilor rezultate: cantitatea de deșeuri, sursa - proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu); conform formularelor și termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș
  - în cazul producerii unui accident pe timpul transportului, transportatorul deșeurilor periculoase anunță imediat inspectoratul pentru situații de urgență și agenția pentru protecția mediului de pe raza județului unde s-a produs accidentul.
  - evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.

**Autorizație de Mediu nr. 243/30.07.2010**

revizuită în data 10.06.2020

**Titular activitate – SC BRIT MOTOR AG SRL**

**Amplasament – com. Bradu, sat Geamana, DN 65B, Varianta Vama- Slatina, județul Arges**

13



- introducerea datelor in aplicatiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesand link-ul: [http://raportare`anpm.ro](http://raportare.anpm.ro);

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie – 31 martie	Chestionar 4: PRODDes - completat de producătorii de deșeuri.
2.	Raportare privind gestionarea uleiurilor uzate	anual	Cf. HG 235/2007 si la solicitarea, respectiv in formatul autoritatii competente pentru protectia mediului	Chestionar 2.2 generatori uleiuri, numai service-urile si PFA

În situația modificării prevederilor actelor de reglementare menționate în subcapitolul 2. „Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate”, titularul activității are obligația să ia la cunoștință modificările și să efectueze rapoartări conform noilor prevederi legale.

#### IV. Modul de gospodărire al deșeurilor si ambalajelor

##### 1. Deșeuri produse, colectate, stocate temporar: (tipuri, cantități, mod de depozitare)

Nr. crt.	Cod deșeu conf. Deciziei comisiei 2014/955/CE	Cod deșeu conf. Deciziei comisiei 2014/955/CE	Sursa/ provenienta	Cantitate estimata t/an	Stare fizica	Stocare temporara
1.	Tonere de imprimante altele decat cele specificate la 08 03 17	08 03 18	Birouri, inlocuire tonere	0.010	solida	Cutii carton
2.	Ambalaje de hartie/carton	15 01 01	Ambalaje piese schimb si materiale	3.50	solida	Container
3.	Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	Ambalaje piese schimb si materiale	0.050	solida	Saci plastic
4.	Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire si imbracaminte de protectie altele decat cele specificate la 15 02 02	15 02 03	Inlocuire absorbanti	0.870	solida	Recipiente metalice
5.	Anvelope scoase din uz	16 01 03	Inlocuire anvelope	1.0	solida	Platforma betonata
	Placute de frana,	16 01 12	Inlocuire	0.010		

Autorizatie de Mediu nr. 243/30.07.2010

revizuita in data 10.06.2020

Titular activitate – SC BRIT MOTOR AG SRL

Amplasament – com. Bradu, sat Geamana, DN 65B, Varianta Vama- Slatina, judetul Arges

14



6.	alte decat cele specificate la 160111		placute de frana		solida	Recipiente metalice
7.	Materiale feroase	16 01 17	Reparatii mecanice, tinichigerie	1.500	solida	Recipiente metalice
8.	Materiale neferoase	16 01 18	Reparatii mecanice, tinichigerie	0.100	solida	Recipiente metalice
9.	Materiale plastice	16 01 19	Reparatii mecanice, tinichigerie	0.600	solida	Container
10.	Sticla	16 01 20	Inlocuire parbriz	1.900	solida	Platforma betonata
11.	Componente demontate din echipamente casate altele decat cele specificate la 16 02 15	16 02 16	Reparatii mecanice, tinichigerie	0.020	solida	Recipient metalic
12.	EEE casate altele decat cele specificate la 200121, 200123 si 200135*	20 01 36	Birouri	0.050	solida	Cutie carton
13.	Ulei de motor, de transmisie si de ungere	13 02 07*	Intretinere/ reparatii	1.500	lichida	Butoi metalic
14.	Ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	Vopsitorie	0.700	solida	Recipient metalic
15.	Filtre ulei	16 01 07*	Intretinere/ reparatii	0.100	solida	Recipient metalic
16.	Lichid de frana	16 01 13*	Intretinere/ reparatii	0.050	lichida	Butoi metalic
17.	Lichid antigel	16 01 14*	Intretinere/ reparatii	0.050	lichida	Butoi metalic
18.	Componente periculoase altele decat cele specificate la 160107, 160111, 160113 si 160114 (filtre	16 01 21*	Intretinere/ reparatii	0.100	solida	Recipient metalic

Autorizatie de Mediu nr. 243/30.07.2010

revizuita in data 10.06.2020

Titular activitate – SC BRIT MOTOR AG SRL

Amplasament – com. Bradu, sat Geamana, DN 65B, Varianta Vama- Slatina, judetul Arges

15



	combustibil )					
19.	Baterii cu plumb	16 06 01*	Intretinere/ reparatii	0.200	solida	Recipient metalic
20.	Tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	20 01 21*	Birouri si atelier productie	0.010	solida	Cutie carton
21.	EEE casate altele decat cele specificate la 200121, 200123 cu continut de componente periculoase	20 01 35*	Birouri	0.050	solida	Recipient metalic
22.	Deseuri municipale amestecate	20 03 01	Intreaga unitate	7.5	solida	Container

2. Deseuri valorificate/ eliminate

Nr. crt.	Cod deșeu conf. Deciziei comisiei 2014/955/CE	Cod deșeu conf. Deciziei comisiei 2014/955/CE	Sursa/provenienta	Cantitate estimata t/an	Stare fizica	Mod valorificare/ eliminare
1.	Deseuri municipale amestecate	20 03 01	Intreaga unitate	7.5	solida	unități autorizate pentru eliminare/valorificare
2.	Tonere de imprimante altele decat cele specificate la 08 03 17	08 03 18	Birouri, inlocuire tonere	0.010	Tonere de imprimante altele decat cele specificate la 08 03 17	unități autorizate pentru valorificare
3.	Ambalaje de hartie/carton	15 01 01	Ambalaje piese schimb si materiale	3.50	Ambalaje de hartie/carton	unități autorizate pentru valorificare
4.	Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	Ambalaje piese schimb si materiale	0.050	Ambalaje de materiale plastice	unități autorizate pentru valorificare
5.	Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire si imbracaminte de protectie altele decat cele	15 02 03	Inlocuire absorbanti	0.870	Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire si imbracaminte de protectie altele decat cele	unități autorizate pentru valorificare

Autorizatie de Mediu nr. 243/30.07.2010

revizuita in data 10.06.2020

16

Titular activitate – SC BRIT MOTOR AG SRL

Amplasament – com. Bradu, sat Geamana, DN 65B, Varianta Vama- Slatina, judetul Arges





	specificate la 15 02 02				specificate la 15 02 02	
6.	Anvelope scoase din uz	<b>16 01 03</b>	Inlocuire anvelope	1.0	Anvelope scoase din uz	unități autorizate pentru valorificare
7.	Placute de frana, altele decat cele specificate la 160111	<b>16 01 12</b>	Inlocuire placute de frana	0.010	Placute de frana, altele decat cele specificate la 160111	unități autorizate pentru valorificare
8.	Materiale feroase	<b>16 01 17</b>	Reparatii mecanice, tinichigerie	1.500	Materiale feroase	unități autorizate pentru valorificare
9.	Materiale neferoase	<b>16 01 18</b>	Reparatii mecanice, tinichigerie	0.100	Materiale neferoase	unități autorizate pentru valorificare
10.	Materiale plastice	<b>16 01 19</b>	Reparatii mecanice, tinichigerie	0.600	Materiale plastice	unități autorizate pentru valorificare
11.	Sticla	<b>16 01 20</b>	Inlocuire parbriz	1.900	Sticla	unități autorizate pentru valorificare
12.	Componente demontate din echipamente casate altele decat cele specificate la 16 02 15	<b>16 02 16</b>	Reparatii mecanice, tinichigerie	0.020	Componente demontate din echipamente casate altele decat cele specificate la 16 02 15	unități autorizate pentru valorificare
13.	EEE casate altele decat cele specificate la 200121, 200123 si 200135*	<b>20 01 36</b>	Birouri	0.050	EEE casate altele decat cele specificate la 200121, 200123 si 200135*	unități autorizate pentru valorificare
14.	Ulei de motor, de transmisie si de ungere	<b>13 02 07*</b>	Intretinere/ reparatii	1.500	Ulei de motor, de transmisie si de ungere	unități autorizate pentru valorificare
15.	Ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase	<b>15 01 10*</b>	vopsitorie	0.700	Ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase	unități autorizate pentru valorificare
16.	Filtre ulei	<b>16 01 07*</b>	Intretinere/	0.100	Filtre ulei	unități autorizate

**Autorizatie de Mediu nr. 243/30.07.2010**

revizuita in data *10.06.2020*

**Titular activitate – SC BRIT MOTOR AG SRL**

**Amplasament – com. Bradu, sat Geamana, DN 65B, Varianta Vama- Slatina,  
judetul Arges**

17



			reparatii			pentru valorificare
17.	Lichid de frana	16 01 13*	Intretinere/ reparatii	0.050	Lichid de frana	unități autorizate pentru valorificare
18.	Lichid antigel	16 01 14*	Intretinere/ reparatii	0.050	Lichid antigel	unități autorizate pentru valorificare
19.	Componente periculoase altele decat cele specificate la 160107, 160111, 160113 si 160114 (filtre combustibil )	16 01 21*	Intretinere/ reparatii	0.100	Componente periculoase altele decat cele specificate la 160107, 160111, 160113 si 160114 (filtre combustibil )	unități autorizate pentru valorificare
20.	Baterii cu plumb	16 06 01*	Intretinere/ reparatii	0.200	Baterii cu plumb	unități autorizate pentru valorificare
21.	Tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	20 01 21*	Birouri si atelier productie	0.010	Tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	unități autorizate pentru valorificare
22.	EEE casate altele decat cele specificate la 200121, 200123 cu continut de componente periculoase	20 01 35*	Birouri	0.050	EEE casate altele decat cele specificate la 200121, 200123 cu continut de componente periculoase	unități autorizate pentru valorificare

**Nota:**

- a) *Titularul activitatii are obligatia sa incheie contracte cu agenti economici autorizati, pentru preluarea tuturor tipurilor de deseuri rezultate din desfasurarea activitatii pe amplasament.*
- b) *Titularul activitatii are obligatia evitarii producerii deșeurilor, insa in cazul in care aceasta nu poate fi evitata, valorificarea lor, iar in caz de imposibilitate tehnica si economica, eliminarea acestora, evitandu-se impactul asupra mediului.*

3. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

Respectarea prevederilor HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

4. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt transportate de unitatea prestatoare de servicii și sunt eliminate la un depozit autorizat de deseuri menajere.

**Autorizație de Mediu nr. 243/30.07.2010**

revizuita in data 10.06.2020

**Titular activitate – SC BRIT MOTOR AG SRL**

**Amplasament – com. Bradu, sat Geamana, DN 65B, Varianta Vama- Slatina, judetul Arges**

18



### 5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- a) ținerea evidenței deșeurilor produse, conform H.G. nr. 856/2002: tipul deșeurilor și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- b) colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;

### 6. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

- colectarea selectivă a deșeurilor de ambalaje în vederea neamestecării cu alte tipuri de deșeuri;

## **V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase**

### 1. Substanțele și preparatele periculoase utilizate (categorii, cantități):

Nr.	Denumire substanța	Stare fizică	Fraze periculoase	Mod stocare
1.	Vopseluri	lichid	H 302, 312, 332, 315, 319	Laborator vopsele
2.	90-M4 Mixing clear G2 mare 5L- curățirea suprafețelor înainte de vopsire	lichid	H 226, 304, 336, 411	Laborator vopsele
3.	90-M4 Slow Mixing Clear 5L- curățirea suprafețelor înainte de vopsire	lichid	H 302, 312, 332, 315, 319	Laborator vopsele
4.	90-M1 effect Additiv G2 1L- utilizat la prepararea vopseluri	lichid	H 318, 317, 412	Laborator vopsele
5.	90-M50 Blending Clear G2 1L- utilizat la prepararea vopseluri	lichid	H 315, 319, 317	Laborator vopsele
6.	Detergenți	lichid	H290, H314	Spatiu spalatorie

2.

### **Modul de gospodărire:**

- ambalare: cutii metalice;
- transport: transportul substanțelor și preparatelor chimice se realizează cu ajutorul mijloacelor de transport ale furnizorilor;
- depozitare: spații special amenajate;
- folosire/comercializare: substanțele chimice sunt utilizate în cadrul activității desfășurate pe amplasament;

### **3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:**

Autorizație de Mediu nr. 243/30.07.2010

revizuită în data 10.06.2020

Titular activitate – SC BRIT MOTOR AG SRL

Amplasament – com. Bradu, sat Geamana, DN 65B, Varianta Vama- Slatina, județul Arges

19



Gestiunea ambalajelor si deseurilor de ambalaje se va face in conformitate cu Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si deseurilor de ambalaje cu modificarile si completarile ulterioare.

#### **4. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:**

- se vor respecta prevederile Regulamentului CE 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si amestecurilor periculoase;
- se va ține evidența cantităților utilizate și a modului de gospodărire a substanțelor periculoase utilizate, cu înregistrare într-un registru cu regim special, care se va pune la dispoziția persoanelor împuternicite cu inspecția în situația unor verificări;
- se va respecta regulamentul de exploatare al instalatiilor cu arii periculoase de explozie si a celor de depozitare/vehiculare substante chimice si periculoase.

#### **VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților**

Prezenta autorizatie de mediu se emite fara program de conformare.

**Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art.15 al OUG nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.**

**Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționeaza conform prevederilor legale in vigoare.**

Titularul actului de reglementare este răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.

Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul actului de reglementare - actului autorității competente pentru protecția mediului - are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.

**Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.**

**Prezenta autorizatie de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuală, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.**

**Autorizatie de Mediu nr. 243/30.07.2010**

revizuita in data 10.06.2020

**Titular activitate – SC BRIT MOTOR AG SRL**

**Amplasament – com. Bradu, sat Geamana, DN 65B, Varianta Vama- Slatina,  
judetul Arges**

20





Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

*Prezenta autorizație de mediu conține 21 pagini și a fost redactată în 3(trei) exemplare.*

**DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU**

**Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
ecolog Georgeta Denisa MARIA**



**Întocmit,  
chim. Viorica SORA**

**Autorizație de Mediu nr. 243/30.07.2010**

revizuită în data 10.06.2020

**Titular activitate – SC BRIT MOTOR AG SRL**

**Amplasament – com. Bradu, sat Geamana, DN 65B, Varianta Vama- Slatina,  
judetul Arges**